INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns I Application No PCT/EP2004/007174

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07F9/40 C08K5/00

C08K5/5333

C08K5/54

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 CO7F CO8K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Cotoconio	Olivation of decreased with trailing to	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 676 919 A (ZIENTEK ET AL) 30 June 1987 (1987-06-30) cited in the application column 9; examples c,e table II claim 1	1-10
X	US 4 772 408 A (MOHR ET AL) 20 September 1988 (1988-09-20) column 9; claim 1	1-10
X	US 3 869 340 A (KOTZSCH ET AL) 4 March 1975 (1975-03-04) column 3, line 65 example 5 claims 1,2	1-10

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
 E earlier document but published on or after the International filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
28 January 2005	08/02/2005		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (131 - 70) 240 Group Trees and the second se	Authorized officer		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Seitner, I		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Interi al Application No
PCT/FP2004/007174

	PCT/EP2004/007174 DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 333 843 A (WING ET AL) 8 June 1982 (1982-06-08) claim 1 Preparation 1	1-10
A	EP O 111 013 A (THE DOW CHEMICAL COMPANY) 20 June 1984 (1984-06-20) page 7 page 10, line 30 table 1	1-10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No . PCT/EY2004/007174

Patent document cited in search report	,	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4676919	Α	30-06-1987	CA	1271321 A1	10-07-1990
US 4772408	Α	20-09-1988	CA	-1328733 C	26-04-1994
US 3869340	А	04-03-1975	DE BE FR GB IT NL	2154590 A1 790735 A1 2161943 A1 1424529 A 973361 B 7214904 A	10-05-1973 15-02-1973 13-07-1973 11-02-1976 10-06-1974 07-05-1973
US 4333843	Α	08-06-1982	NONE		
EP 0111013	Α	20-06-1984	EP DE	0111013 A1 3272207 D1	20-06-1984 28-08-1986

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP2004/007174.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07F9/40 C08K5/00 C08K5/5333 C08K5/54

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) . C07E C08K IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C.	ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 676 919 A (ZIENTEK ET AL) 30. Juni 1987 (1987-06-30) in der Anmeldung erwähnt Spalte 9; Beispiele c,e Tabelle II Anspruch 1	1–10
X	US 4 772 408 A (MOHR ET AL) 20. September 1988 (1988-09-20) Spalte 9; Anspruch 1	1-10
X	US 3 869 340 A (KOTZSCH ET AL) 4. März 1975 (1975-03-04) Spalte 3, Zeile 65 Beispiel 5 Ansprüche 1,2	1–10
	,/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

28. Januar 2005

08/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Seitner, I

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna

es Aktenzelchen

PCT/EP2004/007174

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PC1/EP2004/00/1/4			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	US 4 333 843 A (WING ET AL) 8. Juni 1982 (1982-06-08) Anspruch 1 Preparation 1	1-10			
A	EP 0 111 013 A (THE DOW CHEMICAL COMPANY) 20. Juni 1984 (1984-06-20) Seite 7 Seite 10, Zeile 30 Tabelle 1	1-10			
		·			
·					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal 3 Aldenzeichen
PCT/EP2004/007174

	echerchenbericht tes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der ' Veröffentlichung
US	4676919	Α	30-06-1987	CA	1271321 A1	10-07-1990
US	4772408	Α	20-09-1988	CA	1328733 C	26-04-1994
US	3869340	A	04-03-1975	DE BE FR GB IT NL	2154590 A1 790735 A1 2161943 A1 1424529 A 973361 B 7214904 A	10-05-1973 15-02-1973 13-07-1973 11-02-1976 10-06-1974 07-05-1973
US	4333843	Α	08-06-1982	KEINE		
EP	0111013	Α	20-06-1984	EP DE	0111013 A1 3272207 D1	20-06-1984 28-08-1986